This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平2-156357

50Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)6月15日

G 06 F 12/14

3 1 0 A 3 0 5 H 7737-5B 7343-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

公発明の名称

プログラム破壊防止方法

②特 顧 昭63-310429

20出 顧 昭63(1988)12月8日

@発明者 勝又

幸安

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明期、自

1. 発明の名称

プログラム破壊防止方法

2. 特許請求の範囲

メモリ上に展開された側御プログラムの指示に 基づき動作するプロセッサと、該側御プログラム を展開するメモリと、該メモリに対する該プロセ ッサのアクセスを検出して、該プロセッサに割込 み信号を送出するアクセス検出手段とを備えた装 置の処理において、

該アクセス検出手段が送出する割込み信号により、該プロセッサが該制御プログラムの処理ステップから分岐して実行する破壊検出用プログラムを用意しておき、

該アクセス検出手段が割込み信号を送出した時、 該メモリに対しプロセッサが送出したアドレスを 抽出した後(7)、

該プロセッサのメモリに対するアクセスが書込 みか否かを調べ(8)、 メモリに対する書込みであれば、該メモリに予め格納された破壊検出用プログラムの参照領域が指定するアクセス可能領域と書込み禁止領域とアクセス禁止領域とを参照して、該メモリに対するアクセス可能領域を読出し(9)、

前記抽出したアドレスの指示するメモリ領域が 該アクセス可能領域であるかを調べ®、

アクセス可能領域であれば、処理中であった制御プログラムのステップの処理の実行に戻り(II)、

お込み禁止領域又はアクセス禁止領域であれば、 オペレーティングシステムに処理中であった制御 プログラムのステップ情報を通知しての、制御プログラムの処理を中断し個、

該プロセッサのメモリに対するアクセスが事込みでなければ、該メモリに予め格納された破壊検 出用プログラムの参照領域を参照して、該メモリ に対するアクセス可能領域と書込み鉄止領域とを 統出し040、

前記抽出したアドレスの指示するメモリ領域が 該アクセス可能領域又は雷込み禁止領域であるか を調べ(5)、

アクセス可能領域又は書込み禁止領域であれば、 処理中であった制御プログラムのステップの処理 の実行に戻り(II)、

アクセス禁止領域であれば、オペレーティングシステムに処理中であった制御プログラムのステップ情報を通知して(22)、制御プログラムの処理を中断する(33)ことを特徴とするプログラム破壊防止方法。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

プロセッサがメモリをアクセスする際に、メモリ上の制御プログラムを破壊することを防止する プログラム破壊防止方法に関し、

制御プログラムの破壊防止と、プロセッサの誤 処理の原因究明を容易とすることを目的とし、

プロセッサと、メモリと、プロセッサのメモリアクセスを検出して割込み信号を送出するアクセス検出手段を備えた装置において、アクセス検出

を読出して動作するプロセッサにより制御される 装置に係り、特に該プロセッサが該メモリをアク セスする際に、該メモリ上の制御プログラムの破 壊を防止するプログラム破壊防止方法に関する。

近年、プロセッサ制御による装置の高性能化、多目的化に伴い、該プロセッサの動作を指示する 制御プログラムの高信頼性が要求されているが、 この制御プログラムは装置の初期設定時に、ディ スク装置等の外部記憶装置から統出されてRAM 上に展開され、プロセッサがこのRAMをアクセ スして制御プログラムを読出している。

このため、RAM上に展開された制御プログラムは、プロセッサが該RAMを誤ってアクセスすると、破壊されることがある。この場合、制御プログラムの一部が破壊され、プロセッサがプログラマの予期せぬ動作や誤動作をおこして暴走することがある。

従って、プロセッサが誤ってRAMをアクセス した場合、直ちに処理を中断させ、プロセッサが 暴走することを阻止して、制御プログラムの破壊 手段の割込み信号で、プロセッサが制御プログラ ム処理から分岐して実行する破壊検出用プログラ ムを用意し、アクセス検出手段が割込み信号を送 出した時、プロセッサが送出したアドレスを抽出 し、書込みか否かを調べ、書込みならばメモリの 参照領域が指定するアクセス可能領域と書込み禁 止領域とアクセス禁止領域を参照し、抽出したア ドレスの指示するメモリ領域がアクセス可能領域 ならば、制御プログラムの処理に戻り、そうでな ければ、OSに処理中のステップ情報を通知して、 制御プログラムの処理を中断し、書込みでなけれ ば、メモリの参照領域を参照して、抽出したアド レスの指示するメモリ領域がアクセス可能領域又 は書込み禁止領域であれば、制御プログラムのス テップの処理に戻り、アクセス禁止領域であれば、 OSに処理中のステップ情報を通知して、制御プ ログラムの処理を中断する構成とする。

〔産業上の利用分野〕

本発明はメモリ上に展開された制御プログラム

されることを防止すると共に、プロセッサの誤ア クセスの原因究明を容易とする必要がある。

〔従来の技術〕

従来はRAMの内容が書替えられ、プロセッサの暴走等の不具合が発生した後に、RAMの内容をダンプさせ、側御プログラムやデータの内容を検査し、プロセッサの暴走原因を調べている。

(発明が解決しようとする課題)

上記の如く、従来はプロセッサの暴走等が発生した後に、その原因を調べているため、プロセッサの暴走により制御プログラムが連続して破壊されていることが多く、プロセッサがRAMを誤アクセスした時の制御プログラムの実行内容を調べることが、タイミング的に困難であり、このため、プロセッサの誤動作の原因究明に多くの時間を必要とするという問題がある。

本発明はこのような問題点に鑑み、プロセッサ がRAMを誤アクセスした場合、直ちに処理を中 断させ、制御プログラムが連続して破壊されることを防止し、プロセッサの誤処理の原因究明を容易とすることを目的としている。

(課題を解決するための手段)

第1図は本発明の構成を示す処理の流れ図である。

第1図はメモリ上に展開された制御プログラムを読出して動作するプロセッサにより制御される 装置のプロセッサの処理の流れを示し、7~1章 は処理のステップである。

(作用)

メモリ上に展開された制御プログラムの指示に 落づき動作するプロセッサと、該制御プログラム を展開するメモリと、該メモリに対する該プロセッサのアクセスを検出して、該プロセッサに割込 み信号を送出するアクセス検出手段とを備えた装置のプロセッサはアクセス検出手段が割込み信号 を送出すると、処理ステップでメモリに対しア

において、オペレーティングシステム (以後OSと略す) に処理中であった制御プログラムのステップ情報を通知する。即ち、制御プログラムのどのステップまで処理したかを通知する。そして、処理ステップ 13で制御プログラムの処理を中断する。

処理ステップ 8 でプロセッサが送出した命令が 書込み命令でない場合、即ち、統出し命令であっ た場合は、処理ステップ 1 4 で、メモリに予め格 納されている破壊検査用プログラムの参照領域を 参照し、この参照領域が指定するアクセス可能領域と、書込み禁止領域と、アクセス禁止領域の中 から、メモリに対するアクセス可能領域と書込み 禁止領域を読出す。

そして、処理ステップ 15 において、処理ステップ 7 で抽出したアドレスが指示するメモリ領域が、処理ステップ 14 で統出したアクセス可能領域又は雷込み禁止領域を指示していれば、処理ステップ 11 で、処理中であった制御プログラムのステップの処理の実行に戻る。

ロセッサが送出したアドレスを抽出する。

そして、処理ステップ 8 でプロセッサがメモリ に対し書込み命令を送出したか調べる。

処理ステップ 8 で 各込み命令が送出されていると、処理ステップ 9 において、メモリに予め格納されている破壊検査用プログラムの参照領域を参照し、この参照領域が指定するアクセス可能領域と、 書込み禁止領域と、 アクセス禁止領域の中から、メモリに対するアクセス可能領域を検出す。

そして、処理ステップ 1 0 において、処理ステップ 7 で抽出したアドレスが指示するメモリ領域が、処理ステップ 9 で読出したアクセス可能領域を指示していれば、処理ステップ 1 1 で、処理中であった制御プログラムのステップの処理の実行に収る。

処理ステップ10において、処理ステップ7で 抽出したアドレスが指示するメモリ領域が、処理 ステップ9で統出したアクセス可能領域を指示し ていなければ、即ち、書込み禁止領域又はアクセ ス禁止領域を指示していれば、処理ステップ12

処理ステップ 1 5 において、処理ステップ 7 で抽出したアドレスが指示するメモリ領域が、処理ステップ 1 4 で読出したアクセス可能領域又は書込み禁止領域を指示していなければ、即ち、アクセス禁止領域を指示していれば、前記同様に、処理ステップ 1 2 と 1 3 を実行する。

以上により、プロセッサが送出したアドレスが 誤っているか否かを検出し、誤っていれば直ちに 倒御プログラムの処理を中断し、処理中であった 朝御プログラムのステップ情報をOSに通知する ことが可能となる。

従って、制御プログラムを連続して破壊することを防止すると共に、プロセッサの誤処理の原因 究明を容易とすることが出来る。

(実施例)

第2図は本発明の一実施例を示す回路のプロック図で、第3図は第2図の動作を説明するフローチャートで、第4図は制御プログラムの展開状態を説明する図で、第5図は破壊検出用プログラム

参照領域を説明する図である。

プロセッサ 1 は初期設定時に、ROM 3 にアドレスバスを経てアドレスを送出し、データバスを経て初期設定用のプログラムを統出して動作を開始する。そして、外部記憶装置 4 にアドレスを送出して、制御プログラムと、この制御プログラムを遂行するために必要なデータを読出す。

そして、制御バスを経てRAM5に書込み命令を送出し、アドレスバスを経てRAM5にアドレスを送出し、外部記憶装置4からデークバスを経て読出された制御プログラムとデークを、該アドレスに対応した領域に第4図に示す如く展開して書込ませる。

制御プログラムはRAM5上に展開される場合、複数のプログラムが共通に使用するデータを格納する共通データ領域と、各プログラムが専用に使用するデータを格納するデータ領域、即ち、プログラムA用データ領域と、アログラム用データ領域、及び各プログラムが失々格納されている領域、即ち、

域に貫込まれる。

第4図®に示す領域は、本発明の破壊検出用プログラムが参照する領域、即ち、破壊検出用プログラム参照領域である。

この破壊検出用プログラム参照領域の詳細は第5図に示す如くである。即ち、領域の欄に示す①
〜③は第4図の①〜③に対応し、プログラムAの動作時には、RAM5の領域①は第4図①が示す如く、客込み禁止の領域であり、RAM5の領域であり、RAM5の領域であり、RAM5の領域であり、RAM5の領域であり、RAM5の領域である。・4図④に示す如く、アクセス可能の領域である。・

そして、RAM5の領域のはプログラム8専用のデータ格納領域であるため、プログラムAにとってはアクセスしてはならないアクセス禁止の領域であり、同様にRAM5の領域のは第4図のに示す如く、書込み禁止の領域であり、RAM5の領域のは、プログラムBが格納されているため、

プログラムA格納領域と、プログラムB格納領域と、その他のプログラム格納領域とに分かれる。

又、共通データ領域に否込まれるデータの中には、書替えてはいけないテーブルの如きデータがあり、このようなデータは第4図①に示す如く、 書込み禁止領域に督込まれ、書替えても良いデータは第4図②に示す如く、アクセス可能領域、即 ち、書込み/統出しか可能な領域に書込まれる。

同様にプログラムA用データ領域も、第4図③に示す如く、書替えてはいけないデータは書込み禁止領域に書込まれ、書替えても良いデータは第4図④に示す如く、アクセス可能領域に書込まれる。

同様にプログラムB用データ領域も、第4図⑤に示す如く、都替えてはいけないデークは書込み禁止領域に書込まれ、書替えても良いデータは第4図⑥に示す如く、アクセス可能領域に書込まれる。

又、第4図①®に示す如く、プログラムA及び B自身は書替えてはならないため、書込み禁止領

プログラム A にとってはアクセス禁止の領域であ

又、RAM5の領域®は、破壊検出用プログラム専用の参照領域であるため、プログラムAにとってはアクセス禁止の領域となる。

同様にプログラムBが動作時には、RAM5の領域①と⑤と⑧が番込み禁止の領域であり、②と⑥がアクセス可能の領域であり、③と④と①と⑨がアクセス禁止の領域である。

又、プログラムA及びB以外の他プログラム動作時には、①が容込み禁止の領域で、②がアクセス可能の領域で、③~⑨はアクセス禁止の領域となる。

プロセッサ1はRAM5に制御プログラムが格納されると、制御バスを経てRAM5に続出し命令を送出し、アドレスバスを経てアドレスをRAM5に送出し、制御プログラムやデータをデータバスに読出させ、この制御プログラムの指示に従いデータを使用して処理を行う。

プロセッサ1は第3図⑩、⑪に示す如く、制御

プログラムの各ステップを収次実行し、ステップ
のにおいて、RAMアクセス命令が指示されていると、プロセッサ1は前記の如く、制御バスを経てRAM5に書込み命令又は読出し命令を送出し、アドレスバスを経てアドレスを送出する。

アクセス検出回路6はアドレスバスを経て、プロセッサ」がRAM5にアドレスを送出したことを検出すると、データバスを経て割込み制御団路 2に、RAM5がプロセッサーにアクセスされたことを適知する。割込み制御団路2は、この通知を受信するとプロセッサーに割込み信号を送出し、破場検出用プログラムの実行を指示する。

プロセッサーは内部メモリ等に格納してある破 壊検出用プログラムを読出して、この破壊検出用 プログラムの指示により動作し、制御プログラム の第3図⑪に示すステップから分岐して、破壊検 出用プログラムの処理を実行するため、第3図⑫ に示す如く、第3図⑪のステップで指示されたR AMアクセス命令からアドレスを抽出する。そし て、第3図⑬に示す如く、RAMアクセス命令が

のステップ情報を通知し、第3図卿に示す如く、 制御プログラムの処理を中断する。

即ち、制御プログラムのどのステップまで処理したか、OSに通知して動作を停止するため、書込み禁止領域又はアクセス禁止領域のアドレスを誤って送出した原因調査を容易とすることが出来る。

第3図®のステップにおいて、RAMアクセス命令が書込み命令ではなかった場合、プロセッサ 1は統出し命令であると判定し、第3図®に示す 如く、第4図®の領域を参照し、アクセス可能と 書込み禁止の領域を統出す。

そして、第3図のに示す如く、砂は飯の領域指示かを調べる。即ち、第3図ので抽出したアドレスが、プログラムAが動作時であれば、第5図の領域①、②、③、④、⑦のどれかを指示しているか調べ、プログラムBが動作中であれば、第5図の領域①、②、⑤、⑥、⑧のどれかを指示しているか調べる。

第3図ので切は⑩の領域を指示していると判定

書込み命令であるか否かを調べる。

RAMアクセス命令が書込み命令であった場合、プロセッサ1は第3図個に示す如く、RAM5に展開した制御プログラムの第4図のに示す⑩の領域を参照した制御である。即ち、第4図⑪の領域を参照し、アクセス可能領域を読出す。そして、第3図⑮に示す如く、⑫は⑭の領域指示かを調べる。即ち、第3図⑫で抽出したアドレスが、アログラムAが動作であれば、第5図の領域②又は領域⑪を指示しているかを調べる。

第3図®でゆは®の領域を指示していると判定された場合、第3図®のRAMアクセス命令は正常であると判定し、プロセッサーは第3図®に示す如く、第3図®のステップで指示されたRAMアクセス命令を実行するが、®が®の領域を指示していないと判定された場合、第3図®のRAMアクセス命令は異常であると判定し、第3図®に示す如く、OSに実行中であった制御プログラム

された場合、プロセッサーは第3図のに示す如く、 第3図ののステップで指示されたRAMアクセス 命令を実行すか、②は®の領域を指示していない と判定された場合、第3図像に示す如く、OSに 実行中であった制御プログラムのステップ情報を 通知し、第3図像に示す如く、制御プログラムの 処理を中断する。

(発明の効果)

以上説明した如く、本発明はプロセッサがRAMを誤アクセスした場合、直ちに処理を中断させ、OSに制御プログラムの処理したステップ情報を 通知させるため、制御プログラムが連続して破壊 されることを防止し、プロセッサの誤処理の原因 究明を容易とすることが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成を示す処理の流れ図、 第2図は本発明の一実施例を示す回路のブロック 図、 第3図は第2図の動作を説明するフローチャート、 第4図は制御プログラムの展開状態を説明する図、 明。 第5図は破壊検出プログラム参照領域を説明する 図である。

図において、

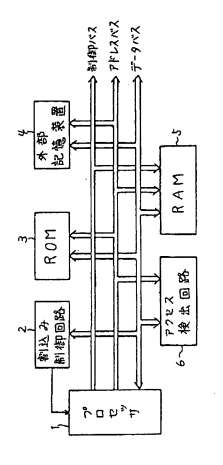
2 は朝込み制御回路、 」はプロセッサ、

4 は外部記憶装置、 3 II ROM.

6 はアクセス検出回路、 5 tr AM.

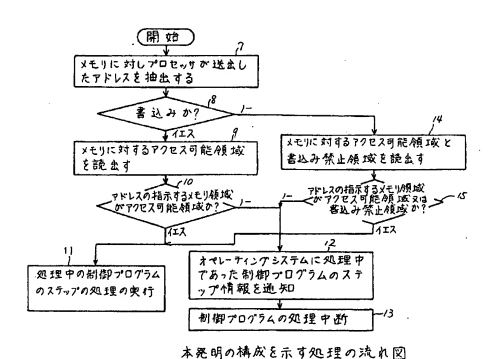
7~18は処理ステップである。

代理人弁理士 井桁負~

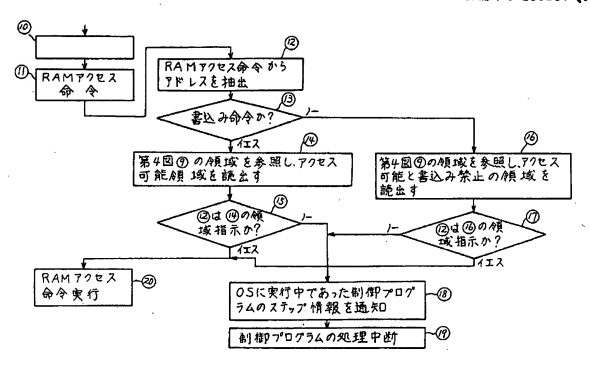


本発明の-実施例を示す回路のブロック図 第 2 図

採



第 - 1 図



第2図の動作を説明するフローチャート 第 3 図

0	共通 <i>デ-9</i> 領域	(書込み禁止領域)
2	/\lambda / ///	(アクセス可能領域)
3	プログラムA用	(書込み禁止領域)
(4)	データ領域	(アクセス可能領域)
(3)	プログラムB用	(書込み禁止領 域)
6	データ領域	(アクセス可能領域)
= =	<u> </u>	î
9	プログラムA格科領	域(書込み禁止領域)
8	プログラムB格納領は	亥(書込み禁止領域)
	!	
ት ?	۲;	

制御プログラムの展開状態を説明する図第4図

_	プログラムA処作時	プログラムB創作時	他プログラム動作時
	書込み禁止	報込み禁止	おびみ祭中
	アクセス可能	アクセス可能	アクセス可能
	者込み禁止	アクセス禁止	77セス禁止
	アクセス可能	アクセス禁止	POEA禁止
	アクセス禁止	書込み祭止	79セス禁止
	アクセス禁止	アクセス可能	アクセス 禁止
	報込み祭止	アクセス禁止	アクセス禁止
	アクセス禁止	書込み 禁止	アクセス 禁止
_	アクセス禁止	アクセス禁止	PORA 禁止

温 琅検出用プログラム参照 頻吹を説明する図